



Samenvatting van de chat tijdens het iRIC Webinar Data delen en Privacy – donderdag 24 Juni 2021

Timo Verbeek (RIC): Welkom bij de webinar over Data delen en privacy, gefaciliteerd door de Rijks Innovatie Community (RIC). Vragen? Deel ze in deze chat, dan koppelen wij ze aan de sprekers!

Deelnemer 1: Slaan jullie de data op zodat navraag gedaan kan worden, bv vanuit de opsporing?

Deelnemer 2: Dan verzamel je data met een doel en worden die data tevens voor een ander doel gebruikt. Mag dat onder de AVG?

Deelnemer 3: Valt data die overheidswege verkregen wordt met een drone onder open data regels?

Deelnemer 4: Neem aan dat als de actie wordt uitgevoerd vanuit toezicht dat het AVG is en als het vanuit de opsporingstaak gebeurt het Wpg (Wet politie gegevens) is toch en dan ook met de relevante Wpg partijen wordt gedeeld?

Deelnemer 1: De opsporing is gebonden aan doelbinding, de WPG staat niet toe zonder opsporingsdoel informatie op te halen. Wel is het mogelijk bij aanwijzingen van strafbare feiten vanuit de AVG informatie te delen met de opsporing. Het is dus relevant dat het toezicht goed weet waar de opsporing behoefte aan heeft. Niet alleen van de NVWA, maar alle opsporing in NL

Deelnemer 5: Jawel, hoor, de AVG is Europese wetgeving die direct van toepassing is in alle EU-landen.

Ja, top, dat is de goede vraag. Ook volgens de AVG.

Deelnemer: Neem aan dat de NVWA dan ook een GEB (gegevens effect beoordeling) of DPIA op maakt mbt de inzet van UAV / drones?

Deelnemer 6: Werken jullie al met de Universiteit van Maastricht en Antwerpen en ICTU/TNO/INF/MINFIN rond Legal Engineering?

Deelnemer 7: AVG is geen directive (richtlijn), maar een regulation (verordening)

Deelnemer 6: Het is allang mogelijk om frameworks als de AVG (GDPR) om te zetten in strikte machine logica dankzij de Calculemus/FLINT methode

Deelnemer 8: En dan te bedenken dat volgens HIPAA 17 variabelen verwijderd moeten worden! Als zelf onder die voorwaarden heridentificatie mogelijk is geeft dat aan dat anonimisering eigenlijk nauwelijks zinvol is om als doel na te streven.

Deelnemer 6: Ik had al in 2011 de GDPR voorbereiding onder de aandacht gebracht, maar het geld was in mei van het jaar dat de boel geregeld moest zijn nog niet eens gealloceerd.

De lobby liep al in 2011



We kunnen al werken met zelfschrijvende documenten (oa mbv Linked Data en FLINT en Normalized Systems Theory for Docs) om steeds in synch te blijven met wat je MOET (plicht) en wat je MAG (recht) afgezet tegen data governance. Hierbij ook bv identiteit ISO 29003 en ISO 8000

Voor drones is de Universiteit Eindhoven bezig met Web 3.0 waardoor je een kubus kunt maken in de lucht van XYZ en T coördinaten. Per blokje kun je rechten toekennen.

Ik hoor alleen anonimisering, waarom geen pseudonimisering en veronimiteit? ISO 29003

Masking tech? MPC? Multiparty computation + Zero Knowledge Proof?

vincent.hoek@rijksoverheid.nl

Web 3.0 zoek Verses.io op YouTube (Gabriel Rene)

<https://youtu.be/Q7yQbVsMyOg>

<https://youtu.be/JQvP3YRRHP4>

Timo Verbeek (RIC):

Dank alvast voor het volgen van dit RIC webinar. Voor het optimaliseren van zulke sessies, hebben we een evaluatieformulier gemaakt: <https://forms.gle/3X3KknS1KECa7pw6A>

Meer weten over de Rijks Innovatie Community? Neem een kijkje op onze website:

<https://www.rijksinnovatiecommunity.nl/>

Of volg onze LinkedIn pagina om op de hoogte te blijven van nieuwe webinars, of community nieuws:

<https://www.linkedin.com/company/35457147>

Tot de volgende sessie!

Deelnemer 6:

Erno, kijk naar Microflown

Kijk ook naar feromonenscanning met lidar lasers

Zie IHH discussie RDDI

Friso Dijk (spreker):

f.w.vandijk@uu.nl

Peter de Boer (spreker):

peter@schoolfruit.nl